

Ausbildung

Technischer Produktdesigner Maschinen- und Anlagenkonstruktionen (m/w/d)

HOWATHERM Klimatechnik – eines der leistungsstärksten Unternehmen der Region – entwickelt und produziert seit über 50 Jahren raumluftechnische Geräte und energieeffiziente Produkte der Lüftungs- und Klimatechnik.

Hohe Qualitätsstandards gelten nicht nur für unsere Produkte und Leistungen. Auch bei der Ausbildung setzen wir hohe Maßstäbe.

Sie sind ein qualifizierter Gymnasiast oder Absolvent der Sekundarstufe I. Eine gute Auffassungsgabe, sorgfältiges und zuverlässiges Arbeiten sowie ein hohes Maß an Kreativität zeichnen Sie aus. Offenheit, Teamgeist und Flexibilität gehören ebenso zu Ihren Stärken wie Kommunikationsfähigkeit und die Bereitschaft, sich engagiert einzubringen. Wenn Sie darüber hinaus gerne Verantwortung übernehmen und neuen Herausforderungen offen gegenüberstehen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Sie lernen metallische Bauteile und Konstruktionen herzustellen, planen ihre Arbeitsschritte anhand technischer Zeichnungen, wählen passende Fertigungsverfahren aus und arbeiten mit modernen Maschinen und Werkzeugen. Während ihrer Ausbildung werden Sie intensiv im Betrieb betreut und sammeln wertvolle Praxiserfahrung. Ergänzt wird ihre Ausbildung durch den Berufsschulunterricht sowie zusätzliche Ausbildungsphasen in außerbetrieblichen Werkstätten.



Bewerbung und Information

Sibylle Willrich

Ausbildungsleiterin

Tel. 06782 9999 -7131

Sibylle.Willrich@howatherm.de



Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre im dualen System (Berufsschule und Ausbildung im Betrieb). Eine Verkürzung der Ausbildungsdauer im Einzelfall durch entsprechende Vorqualifikation ist möglich.

Voraussetzungen

- ☒ Allgemeines intellektuelles Leistungsvermögen
- ☒ Abstrakt-logisches Denken
- ☒ Rechnerisches Denken
- ☒ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ☒ Technisches Verständnis
- ☒ Zeichnerische Befähigung
- ☒ Textverständnis
- ☒ Englisch Grundkenntnisse

Ausbildungsinhalte/ Tätigkeiten

- ☒ Erstellung technischer Dokumente
- ☒ Rechnergestützt konstruieren
- ☒ Berechnungen ausführen
- ☒ Produkte entwickeln
- ☒ Anwendung von Fertigungs- und Fügeverfahren
- ☒ Konstruktionen erstellen
- ☒ Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten in den Bereichen Fertigungstechnik, Füge- und Montagetechnik sowie Steuerungs-Elektrotechnik